



BRC Europa Multivalve with tap for cylindrical tanks

BRC Europa Multivalve für Zylindrischen Tank mit zusätzlichem Handabsperrentil.

Wielozawór BRC Europa do zbiorników cylindrycznych z zaworem ręcznym

Мультиклапаны BRC Европа для цилиндрических баллонов

The BRC Europa multivalve, conforming to the European regulation (Reg. 67-01), must be only installed on E67-01 tanks.

It is manufactured in the 0°, 30° and 90° versions for cylindrical (CIL) tanks and in the 0° and 30° versions for ring-shaped tanks (TOR). The 30° version is exclusively for tanks installed in the inside spare-wheel compartment. The BRC Europa Multivalve is provided with all the safety devices and functions contemplated in the New European Regulation, namely: refuelling valve with automatic 80% filling limiting device, excess flow valve, on-off solenoid valve, 27 bar safety valve with low-melting element, level gauge.

Das BRC Multivalve Europa (ECE R 67-01) darf nur in Verbindung mit ECE R 67-01 geprüften Tanks verwendet werden. Es ist lieferbar in den Ausführungen 0°, 30° und 90° für zylindrische Tanks (CIL) und in den Ausführungen 0° und 30° für ringförmige Tanks (TOR). Die 30° (TOR) Ausführung ist ausschließlich für innenliegende Ringtanks bestimmt. Das BRC Multivalve Europa ist mit allen notwendigen Sicherheitseinrichtungen wie 80% Füllstop, Durchflußmengenbegrenzer, Magnetabsperrentil, 27-bar Überdruckventil, Schmelzlotsicherung sowie Füllstandsanzeige versehen.

Wielozawór BRC Europa posiadający homologację przeprowadzoną według norm europejskich (Reg.67-01) może być zamontowany wyłącznie na zbiornikach E67-01.

Do zbiorników cylindrycznych (CIL) produkowany jest w wersji 0,30,90, do zbiorników toroidalnych (TOR) w wersji 0° i 30°. Ta ostatnia przeznaczona wyłącznie do zbiorników zainstalowanych w przestrzeni koła zapasowego. Wielozawór BRC Europa wyposażony jest we wszystkie zawory zabezpieczające i spełnia wszystkie funkcje przewidziane przez nowe normy europejskie: zawór tankowania z automatycznym ogranicznikiem napełnienia do 80%, zawór odprowadzający nadmierny strumień, elektrozawór odcięcia wypływu, zawór bezpieczeństwa 27 bar, wskaźnik poziomu.

Мультиклапаны BRC Европа, удовлетворяющие Европейским нормам (67-01), должны устанавливаться только на сертифицированные E67-01 баллоны.

Они производятся в версиях 0°, 30° и 90° для цилиндрических баллонов, и в версиях 0° и 30° для тороидальных баллонов. Версия 30° предназначена исключительно для баллонов, устанавливаемых во внутренней нише запасного колеса. Мультиклапан BRC Европа имеет все функции и предохранительные устройства, предусмотренные новыми Европейскими нормами безопасности, а именно: заправочный клапан с 80% автоматической отсечкой, скоростной клапан, электромагнитный запорный клапан, предохранительный клапан 27 бар и датчик уровня топлива.

E13*67R01*0004



	CIL 0°	
10MV30000200		200/0°
10MV30000244		244/0°
10MV30000270		270/0°
10MV30000300		300/0°
10MV30000315		315/0°
10MV30000360		360/0°
	CIL 30°	
10MV30300200		200/30°
10MV30300244		244/30°
10MV30300270		270/30°
10MV30300300		300/30°
10MV30300315		315/30°
10MV30300360		360/30°
10MV30300400		400/30°
	CIL 90°	
10MV30900200		200/90°
10MV30900244		244/90°
10MV30900270		270/90°
10MV30900300		300/90°
10MV30900315		315/90°
10MV30900360		360/90°

BRC Europa Multivalve with tap for ring-shaped tanks with 0° peripheral ring-nut

BRC Europa Multivalve für Ringförmige Tanks 0°

Wielozawór BRC Europa do zbiorników toroidalnych z pierścieniem mocującym 0° i z zaworem ręcznym

Мультиклапаны BRC Европа для тороидальных баллонов с внешней горловиной 0°

E13*67R01*0004



TOR. 0°

10MV320G1180	180X565
10MV32004190	190
10MV32003200	200,204
10MV32003220	220X550-600-650
10MV32003225	225X580-630
10MV32003230	230X600
10MV32005240	240X650
10MV32004250	250x600-630
10MV32003270	270x600-650

BRC Europa Multivalve with tap for ring-shaped tanks with 30° central ring-nut

BRC Europa Multivalve für Ringförmige Tanks 30°

Wielozawór BRC Europa do zbiorników toroidalnych z mocowaniem centralnym 30° i z zaworem ręcznym

Мультиклапаны BRC Европа для тороидальных баллонов с внутренней горловиной 30°

E13*67R01*0004



TOR. 30°

10MV34301180	180X565
10MV34303190	190X600
10MV34302200	200X580-600-650
10MV34304204	204X630
10MV34303220	220X600-650
10MV34304225	225X630
10MV343G2225	225X580,230X600
10MV34305240	240X650
10MV34303250	250X600-630
10MV34303270	270X600
10MV34305270	270X650

Protection for BRC Europa Multivalve

Schutzkappe für BRC Multivalve Europa

Ośłona wielozaworu BRC Europa

Защита для мультиклапанов BRC Европа

It is compulsory when the multivalve is installed outside the vehicle and can be subjected to impacts. Available for multivalve with tap (R) and for multivalve without tap (S).

Wird verwendet wenn das Multivalve außenliegend angebracht wird. Lieferbar für Multivalves ohne Handabsperrentil (S) und für Multivalves mit Handabsperrentil (R).

K Jest konieczne w przypadku gdy wielozawór zainstalowany jest na zewnątrz pojazdu przez co narażony jest na wstrząsy. Dostępne do wielozaworu z zaworkiem „R” i w wersji bez zaworka „S”.

Необходима для мультиклапанов, смонтированных снаружи автомобиля, которые могут быть подвержены повреждениям. Выпускается для мультиклапана с краником (R) или без краника (S).



11RM00100031
11RM00100029

“R”
“S”



BRC Multihole valve for 4-hole tanks

BRC Plurivalve für BRC 4-Loch Tanks

Wielozawór BRC do zbiorników 4 otworowych

ВРС многофункциональный клапан для баллонов с четырьмя отверстиями

The referred unit consists of four valves having the following functions respectively: Refuelling with 80% automatic electronic limiting device, Intake with excess flow, tap and on-off solenoid valve, 27 bar Safety valve and low-melting element, Level gauge. In view of the particular configuration of the 4 valves the unit consists of, the BRC Multihole valve can be solely installed on 4-hole cylindrical and ring-shaped BRC tanks or on tanks having a tightness inside O-Ring ring nut. The Multihole valves are manufactured in the following versions: 45° for cylindrical tanks, 30° for ring-shaped tanks with four central ring-nuts and 30° for ring-shaped tanks with peripheral plate. Please ask our sales department for full information on the models available and prices.

Plurivalve Tankarmaturen mit separaten Bauteilen wie elektronischem 80% Füllstop, elektromagnetisch betätigtem Entnahmenventil mit Handabsperrventil, 27 bar Sicherheitsventil und Schmelzlotsicherung, Füllstandsanzeiger.

Wird verwendet in Verbindung mit BRC Tanks mit Vierlochplatte. Plurivalves sind lieferbar in 45° Ausführung für zylindrische Tanks, 30° Ausführung für innenliegende Armaturen und in 30° Ausführung für aussenliegende Vierlochplatte.

Die lieferbaren Modelle finden Sie in unseren aktuellen Listen.



Niniejsze urządzenie składa się z czterech zaworów pełniących następujące funkcje: Tankowania z automatycznym elektronicznym ograniczeniem po osiągnięciu 80%. Poboru przy dużym przepływie (zawór i elektrozawór odcinający); Zaworu bezpieczeństwa na 27 barów i elementu nisko zanurzonego – wskaźnik poziomu.

Dzięki szczególnej klasyfikacji czterech zaworów wchodzących w skład tego urządzenia, Wielozawór BRC nadaje się wyłącznie do zbiorników walcowych i toroidalnych BRC 4 otworowych oraz do zbiorników z wewnętrzną uszczelką o-ring. Wielozawór produkowany jest w następujących wersjach : na 45 do zbiorników walcowych, na 30 do zbiorników toroidalnych z 4 otworami centralnymi i na 30 do zbiorników toroidalnych z płytą. Dostępne modele i cen należy zwrócić się do naszego biura handlowego.

Данный компонент состоит из четырех клапанов со следующими характеристиками: заправочный клапан с 80% автоматической отсечкой, электромагнитный скоростной и запорный клапан, предохранительный клапан 27 бар и датчик уровня топлива. Принимая во внимание особую конфигурацию четырех клапанов, BRC многофункциональный клапан может быть установлен только на цилиндрических и тороидальных баллонах BRC с четырьмя отверстиями, или же на баллонах с горловиной O-Ring.

Многофункциональный клапан представлен в версиях: 45° для цилиндрических баллонов, 30° для тороидальных баллонов с четырьмя внутренними горловинами, 30° для тороидальных баллонов с наружным фланцем.

За более подробной информацией обращайтесь в наш отдел сбыта.